

Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta

Ústav výrobného inžinierstva a kvality produkcie

Prehľad pedagogickej činnosti a výsledkov dosiahnutých vo výchovnovzdelávacej činnosti

Doc. Ing. Peter Križan, PhD.

Inžinierske štúdium ukončil v roku 2003 v študijnom odbore Stroje a zariadenia pre strojársku výrobu, doktorandské štúdium v roku 2009 v študijnom odbore 23-03-9 výrobné stroje a zariadenia (09.03.2010). Po ukončení doktorandského štúdia pôsobil ako vysokoškolský pedagóg na Ústave výrobných systémov, environmentálnej techniky a manažmentu kvality (ÚSETM), teraz Ústave výrobného inžinierstva a kvality produkcie (ÚVIP) Strojníckej fakulty STU v Bratislave. V roku 2014 (10.12.2014) mu bol rektorom STU udelený titul docenta a od tohto roku pôsobí ako docent na Ústave výrobného inžinierstva a kvality produkcie SjF STU v Bratislave.

Vzdelávacia činnosť v rozsahu (semestre):

→ 28 akademických semestrov kontinuálnej vzdelávacej činnosti, od udelenia PhD.

→ 20 akademických semestrov vzdelávacej činnosti od menovania docentom.

Zoznam akademických období (zo systému AIS), v ktorých zabezpečoval vzdelávaciu činnosť na SjF:

Názov obdobia	Začiatok obdobia	Koniec obdobia	Vybrať obdobie
2024/2025	01.09.2024	01.09.2025	➡
2023/2024	01.09.2023	01.09.2024	➡
2022/2023	01.09.2022	01.09.2023	➡
2021/2022	01.09.2021	01.09.2022	➡
2020/2021	01.09.2020	01.09.2021	➡
2019/2020	01.09.2019	01.09.2020	➡
2018/2019	01.09.2018	01.09.2019	➡
2017/2018	01.09.2017	01.09.2018	➡
2016/2017	01.09.2016	01.09.2017	➡
2015/2016	01.09.2015	01.09.2016	➡
2014/2015	01.09.2014	01.09.2015	➡
2013/2014	01.09.2013	01.09.2014	➡
2012/2013	01.09.2012	01.09.2013	➡
2011/2012	01.09.2011	01.09.2012	➡
2010/2011	01.09.2010	01.09.2011	➡
2009/2010	01.09.2009	01.09.2010	➡
2008/2009	01.09.2008	01.09.2009	➡
2007/2008	01.09.2007	01.09.2008	➡
2006/2007	01.09.2006	01.09.2007	➡
Skryť staršie			

V rámci pedagogickej činnosti pôsobí na všetkých troch stupňov VŠ vzdelávania a prednáša (resp. prednášal) nasledovné predmety. Viaceré z vyššie uvedených predmetov prednáša (resp. prednášal) v anglickom jazyku aj pre zahraničných študentov na SjF STU, alebo študentov programu Erasmus+. V rámci individuálnej výučby zabezpečoval predmety Semestrálny projekt, Bakalárska práca a Diplomová práca. Od roku 2023 pôsobí ako hosťujúci profesor na Mechanical

Engineering Faculty, Lublin University of Technology v Poľsku, kde zabezpečuje výuku predmetov *Production Systems and Technologies*, a *Technologies of Renewable Energy Sources*.

Zoznam zabezpečovaných a vyučovaných predmetov:

- Simulácia výrobných systémov (Ing.) – od 2022;
- Špeciálne priemyselné výrobné technológie (Bc.) – od 2020;
- Stroje pre nekonvenčné technológie (Ing.) – od 2018;
- PLM techniky (Ing.) – od 2017;
- Výrobné stroje a systémy (Ing.) – od 2017;
- Meranie technických parametrov vo výrobnej technike (Bc.) – od 2017;
- Nekonvenčné stroje (PhD.) – od 2016;
- Experimentálne metódy (Ing.) – od 2015;
- Integrované manažérske systémy (Bc.) – od 2008;
- Výrobné stroje a zariadenia (Ing.) – od 2007;
- Nízkooodpadové technológie (Ing.) – od 2006;
- Výrobné stroje a zariadenia (Bc.) – od 2006;
- Tekutinové systémy (Ing.) – do 2015;
- CAx systémy (Ing.) – do 2014;
- Environmentálny manažment (Ing.) – do 2015;
- Environmentálna technika (Ing.) – do 2015;
- Priemyselný dizajn (Ing.) – 2013-2015;
- Technika obnoviteľných zdrojov energie (Ing.) – do 2018;
- Metodika konštruovania a projektovania (Ing.) – do 2010;
- 3D modelovanie v strojníckej praxi (Ing.) – do 2008

Bol vedúcim úspešne obhájených 72 záverečných prác, z toho 21 bakalárskych prác, 49 diplomových prác (z toho 5 v anglickom jazyku) a 2 dizertačných prác.

Počet absolventov bakalárskeho stupňa štúdia: 21

- 1.) BP, **Pásztor Erik**, *Technológie, stroje a zariadenia na triedenie tuhých materiálov*, **2008**
- 2.) BP, **Bad'ó Juraj**, *Databáza strojov a zariadení pre návrh briketovacích a peletovacích liniek*, **2009**
- 3.) BP, **Mikulič Daniel**, *Ekonomická analýza využívania alternatívnych zdrojov energie*, **2009**
- 4.) BP, **Čizmadia Ladislav**, *Technológie, stroje a zariadenia pre recykláciu textilu*, **2009**
- 5.) BP, **Kósaová Tímea**, *Návrh na implementáciu noriem radu ISO 14001 do podniku RPC BRAMLAGE Vel'ký Meder s.r.o.*, **2010**
- 6.) BP, **Klimek Pavol**, *Technológia a stroje pre zhutňovanie drevnej biomasy*, **2010**
- 7.) BP, **Tlachač Peter**, *Technológia triedenia a stroje na triedenie tuhých látok*, **2010**
- 8.) BP, **Galko Matej**, *Databáza strojov a zariadení pre návrh peletovacích a briketovacích liniek*, **2010**
- 9.) BP, **Blaho Tibor**, *Využitie technológie peletovania vo výrobnej prevádzke*, **2011**
- 10.) BP, **Szabó Ľudovít**, *Zhodnocovanie drevného odpadu vo výrobnej prevádzke*, **2011**
- 11.) BP, **Sedlák Ján**, *Dokončovacie spôsoby obrábania*, **2011**
- 12.) BP, **Knap Marek**, *Doba stabilizácie výlisku z biomasy po zhutnení*, **2011**
- 13.) BP, **Zeľňáková Miriama**, *Doba stabilizácie výliskov z biomasy*, **2012**

- 14.) BP, **Orsághová Lucia**, *Ekonomická analýza technologických liniek pre zhodnocovanie biomasy*, **2012**
- 15.) BP, **Mikyšková Michaela**, *Základné vlastnosti a zvláštnosti rôznych druhov biomasy*, **2012**
- 16.) BP, **Filipek Patrik**, *Analýza výrobného procesu na rezacom CNC plotri vo firme Afinis Group s.r.o.*, **2014**
- 17.) BP, **Šoltýs Samuel**, *Analýza konštrukcií zhutňovacích (briketovacích a peletovacích) strojov*, **2015**
- 18.) BP, **Fit'ka, Ivan**, *Aplikácie hydraulických systémov vo výrobnej technike*, **2016**
- 19.) BP, **Senková Mariana**, *Materiálové zhodnocovanie plastových odpadov formou kompozitných materiálov*, **2017**
- 20.) BP, **Baláž Martin**, *Koncepčný návrh výukového robotizovaného pracoviska*, **2019**
- 21.) BP, **Papp Adrián**, *Aplikácia zosilňovača otáčok vretena pre modernizáciu obrábacieho stroja*, **2023**

Počet absolventov inžinierskeho stupňa štúdia: 49

- 1.) DP, **Beňák Juraj**, *Konštrukčný návrh triediaceho stroja na triedenie tuhých odpadov*, **2009**
- 2.) DP, **Javnický Marek**, *Výskum procesu zhutňovania rôznych druhov drevných odpadov*, **2009**
- 3.) DP, **Vojčík Michal**, *Konštrukčný návrh experimentálneho zariadenia na výrobu drevoplastového kompozitu*, **2010**
- 4.) DP, **Závodný Tomáš**, *Konštrukčný návrh experimentálneho závitkového briketovacieho lisu*, **2010**
- 5.) DP, **Kováč Peter**, *Výskum vplyvu konštrukčných parametrov na výslednú kvalitu výliskov*, **2010**
- 6.) DP, **Niko Andrej**, *Konštrukčný návrh zariadenia pre kropenie drevných pilín*, **2010**
- 7.) DP, **Kotesová Marta**, *Ekonomická analýza obnoviteľných zdrojov energie*, **2011**
- 8.) DP, **Bali Ivan**, *Ekonomická analýza briketovacích a peletovacích strojov*, **2012**
- 9.) DP, **Tlacháč Peter**, *Konštrukčný návrh laboratórneho zhutňovacieho zariadenia s horizontálnou osou lisovania*, **2012**
- 10.) DP, **Okapec Martin**, *Návrh akreditovaného laboratória na meranie a skúšanie vlastností tuhých biopalív*, **2012**
- 11.) DP, **Dúbravčík Ján**, *Návrh riešenia systému odpadového hospodárstva na SjF STU v Bratislave*, **2012**
- 12.) DP, **Hallér Vladimír**, *Návrh technologickej linky na zhodnocovanie fytomasy*, **2012**
- 13.) DP, **Hodálová Stanislava**, *Návrh zefektívnenia práce vo firme Akustik Plus s.r.o.*, **2012**
- 14.) DP, **Ondruška Michal**, *Výskum procesu lisovania vybraných druhov fytomasy*, **2012**
- 15.) DP, **Hradílek Patrik**, *Posudzovanie kvality tuhých ušľachtilých biopalív*, **2013**
- 16.) DP, **Bátovský Miroslav**, *CD-ROM - "Výrobné stroje a zariadenia"*, **2013**
- 17.) DP, **Nagy Michal**, *Možnosti využitia obnoviteľných zdrojov energie pri riešení energetickej koncepcie auto-karavanov*, **2013**
- 18.) DP, **Lorinczi Matej**, *Možnosti využitia obnoviteľných zdrojov energie pri riešení energetickej koncepcie rodinného domu*, **2013**
- 19.) DP, **Ivánek Lukáš**, *Konštrukčný návrh laboratórneho zariadenia pre testovanie oteru brikiet*, **2013**
- 20.) DP, **Šurina Tomáš**, *Konštrukčný návrh laboratórneho zariadenia pre zvyšovanie vlhkosti sypkých materiálov*, **2013**
- 21.) DP, **Liška Michal**, *Výskum vplyvu konštrukčných parametrov na výslednú kvalitu výliskov pri zhutňovaní*, **2013**
- 22.) DP, **Petruf Adam**, *Výskum procesu zhutňovania odpadov z biomasy*, **2014**

- 23.) DP, **Čierny Michal**, *Ekonomická analýza technologickej linky pre zhodnocovanie stavebného odpadu*, **2014**
 - 24.) DP, **Mišút Martin**, *Laboratórne zariadenie pre výrobu kompozitov na báze odpadových plastov a biomasy*, **2014**
 - 25.) DP, **Kasala Peter**, *Výskum procesu zhutňovania vybraných druhov rýchlorastúcich drevín*, **2015**
 - 26.) DP, **Poržolt Viktor**, *Stanovenie vplyvu konštrukčných parametrov zhutňovacieho stroja na výslednú kvalitu výliskov*, **2015**
 - 27.) DP, **Gálik Patrik**, *Konštrukčný návrh laboratórneho závitovkového lisu s hydraulickým pohonom*, **2016**
 - 28.) DP, **Sátor Gábor**, *Výskum vplyvu parametrov procesu zhutňovania agátových pilín na výslednú kvalitu výliskov*, **2016**
 - 29.) DP, **Takács Jozef**, *Výskum vlastností a parametrov kompozitov na báze odpadových materiálov*, **2016**
 - 30.) DP, **Šoltýs Samuel**, *Výskum opotrebovania nástrojov kladivového drviča pri dezintegrácii drevnej biomasy*, **2017**
 - 31.) DP, **Turcsek Kristián**, *Zhodnocovanie odpadových materiálov do formy kompozitov technológiou vstrekovania*, **2018**
 - 32.) DP, **Bilčík Dávid**, *Vplyv materiálových parametrov kompozitov na báze odpadov na technológiu vstrekovania*, **2019**
 - 33.) DP, **Kasala Jakub**, *Konštrukčný návrh štvorrotorového drviaceho stroja*, **2019**
 - 34.) DP, **Macák Martin**, *Výskum možností obrábania zliatin so zvýšeným obsahom chrómu*, **2019**
 - 35.) DP, **Pisarčík Jozef**, *Návrh robotizovaného pracoviska pre pedagogické a výskumné účely*, **2020**
 - 36.) DP, **Zelenka Michal**, *Konštrukčný návrh laboratórneho lisovacieho zariadenia*, **2020**
 - 37.) DP, **Kálmán Viktor**, *Feasibility study pre výrobu a aplikáciu produktov na báze biodegradovateľného materiálu*, **2021**
 - 38.) DP, **Kijovský Ján**, *Konštrukčný návrh polohovacieho zariadenia pre proces obrábania*, **2022**
 - 39.) DP, **Lukáč Michal**, *Konštrukčný návrh laboratórneho zariadenia pre lisovanie rezných dosičiek*, **2022**
 - 40.) DP, **Basharulov Oleksii**, *Feasibility štúdia pre výrobu manipulačných paliet z dreveného odpadu lisovaním*, **2023**
 - 41.) DP, **Špila Matej**, *Možnosti použitia CAM pre robotické operácie obrábania*, **2023**
 - 42.) DP, **Vrábel Marek**, *Konštrukčný návrh technologického zväracieho prípravku*, **2023**
 - 43.) DP, **Martvoňová Martina**, *Výskum prevádzkových parametrov viacosového robotického obrábania*, **2024**
 - 44.) DP, **Mikuš Samuel**, *Aplikácia počítačom podporovanej výroby (CAM) a topologickej optimalizácie pre robotickú operáciu frézovania*, **2024**
-
- 45.) ZP, **Tarrida Tirado Francesc**, *Technologies, Machines and Equipments for Textile Waste Recycling*, **2010**
 - 46.) ZP, **Venkatachalam Sriram**, *Material recovery of used engine oils - feasibility study*, **2019**
 - 47.) ZP, **Umabathy Kamalesh Kumar**, *Research of waste based composite materials application and production*, **2020**
 - 48.) ZP, **Patel Karan Rupesh**, *Application of waste based composite materials in additive production*, **2021**
 - 49.) ZP, **Ramesh Ragul**, *Optimizing of machining operations: A comparative feasibility study of batch production possibilities using Makino machines*, **2024**

Počet absolventov doktorandského stupňa štúdia: 2

Meno a priezvisko doktoranda: **Ing. Lukáš Hanko**

študijný program: výrobné stroje a zariadenia

študijný odbor: strojárstvo

Názov písomnej práce k dizertačnej skúške: **Vplyv technologických parametrov frézovania na pracovnú presnosť robotической štruktúry RRR**

Termín dizertačnej skúšky: **14.4.2025**

Meno a priezvisko doktoranda: **Ing. Ján Kijovský**

študijný program: výrobné stroje a zariadenia

študijný odbor: strojárstvo

Názov písomnej práce k dizertačnej skúške: **Výskum aplikačných možností viacosového robotického obrábania**

Termín dizertačnej skúšky: **14.4.2025**

Je autorom alebo spoluautorom 3 vysokoškolských učebníc (*Experimentálne metódy pre technikov*, *Výskum procesu zhutňovania rôznych druhov biomasy a Materiály pre nástroje zhutňovacích strojov*), 4 vedeckých monografií (2 vydané v zahraničných vydavateľstvách – *De Gruyter*, *Springer Nature*, a 2 vydané v domácich vydavateľstvách), 1 odbornej monografie vydanej v zahraničnom vydavateľstve, 1 učebných textov (*Best available techniques - BAT*) a 9 učebných pomôcok. Do konca roka 2025 je v procese vydania 1 vysokoškolská učebnica (*Aplikácia topologickej optimalizácie v strojárskej konštrukcii*).

Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách

KRIŽAN, Peter [100 %]. *The densification process of wood waste* [elektronický zdroj]. 1.st ed. Berlin : De Gruyter open, 2015. 184 s., online. ISBN 978-3-11-044002-7. V databáze: SCOPUS, WOS.

KRIŽAN, Peter [100 %]. *Biomass compaction: The effects of pressing chamber design parameters on extrusion quality*. 1. vyd. Cham : Springer Nature Switzerland, 2021. 162. Dostupné na internete: <<https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-89956-1#toc>>. ISBN 978-3-030-89956-1. V databáze: SCOPUS.

Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

KRIŽAN, Peter [100 %]. *Proces lisovania drevného odpadu*. 1. vyd. Bratislava : Nakladateľstvo STU, 2014. 197 s., 116 obr., 35 tab. ISBN 978-80-227-4251-1. **Spolu AH: 14,667**

KRIŽAN, Peter [100 %]. *Vplyv konštrukčných parametrov lisovacej komory na kvalitu výliskov z biomasy*. 1. vyd. Bratislava : EVART, 2018. 172 strán. ISBN 978-80-570-0591-9. **Spolu AH: 14,963**

Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

KRIŽAN, Peter [90 %] - SVÁTEK, Michal [10 %]. *Výskum procesu zhutňovania rôznych druhov biomasy*. 1. vyd. Bratislava : FX, 2014. 182 s. ISBN 978-80-89313-60-0. **Spolu AH: 8,37 → 90% AH: 7,533**

KRIŽAN, Peter [25 %] - ŠOOŠ, Ľubomír [25 %] - POKUSOVÁ, Marcela [25 %] - MATÚŠ, Miloš [25 %]. *Materiály pre nástroje zhutňovacích strojov*. 1. vyd. Bratislava : F.X. spol. s.r.o, 2017. 257 s. ISBN 978-8089313-62-4. **Spolu AH 14,475 → 25% AH: 3,619**

KRIŽAN, Peter [50 %] - SVÁTEK, Michal [50 %]. *Experimentálne metódy pre technikov*. 1. vyd. Bratislava : EVART, 2019. 103 s. ISBN 978-80-973531-0-0. **Spolu AH 4,468 → 50% AH: 2,234**

Odborné monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách

ČOSIČ, Ilija [20 %] - LAZAREVIČ, Milovan [20 %] - ŠOOŠ, Ľubomír [20 %] - ONDEROVÁ, Iveta [20 %] - KRIŽAN, Peter [20 %]. *Proizvod na kraju životnog veka : demontaža i reciklaža*. 1. vyd. Novi Sad : Fakultet tehničkih nauka, 2009. 172 s. ISBN 978-86-7892-188-9.

Skriptá a učebné texty

KRIŽAN, Peter [100 %]. *Best available techniques (BAT) Reference documents (BREFs) BAT*. 1. vyd. Martin : Slovenská národná knižnica, 2024. 70 s. ISBN 978-80-8240-058-1.

Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách

POKUSOVÁ, Marcela - ŠOOŠ, Ľubomír - ÚRADNÍČEK, Juraj - MATÚŠ, Miloš - BENIAK, Juraj - KRIŽAN, Peter. SmartWaste III. - Integrated information and innovation platform of recycling technologies. In *Smart technologies for waste processing from the automotive industry*. 1. vyd. Ludenscheid, Nemecko : RAM-Verlag, 2022, S. 47 -59. ISBN 978-3-96595-023-8.

Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

POKUSOVÁ, Marcela - ŠOOŠ, Ľubomír - ÚRADNÍČEK, Juraj - MATÚŠ, Miloš - ČAČKOVÁ, Iveta - BENIAK, Juraj - KRIŽAN, Peter. Integrovaná informačná a inovačná platforma recyklačných technológií - SmartOdpady. In *Progresívne technológie zhodnocovania odpadov - hlavný pilier obhospodarovania*. 1. vyd. Bratislava : Spektrum STU, 2023, S. 46 - 64. ISBN 978-80-227-5377-7.

Bol vedúcim 16 prác prednesených v rámci Študentskej vedeckej konferencie (ŠVK), pod jeho vedením sa študenti zúčastňujú na rôznych študentských súťažiach alebo konferenciách, a taktiež realizujú aktívnu publikačnú činnosť. Viacerí jeho študenti získali popredné umiestnenia v rámci ŠVK alebo v súťažiach mimo pôdu Sjf STU (napr. Zlatý mravec, a pod.).

Zoznam vedených prác v rámci ŠVOČ:

- 2024 – **Bc. Martina Martvoňová**: Stanovenie okrajových podmienok pre výskum robotického frézovania
- 2024 – **Bc. Samuel Mikuš**: Analýza softvérových nástrojov topologickej optimalizácie a CAM pre potreby robotického frézovania
- 2024 – **Bc. Ragul Ramesh, BE**: Optimizing of Machining Operations from Feasibility and Suitability Point of View
- 2023 – **Bc. Marek Vrábel**: Konštrukčný návrh technologického zväracieho prípravku
- 2023 – **Bc. Oleksii Basharulov**: Feasibility štúdia pre výrobu manipulačných paliet z dreveného odpadu lisovaním
- 2022 – **Bc. Ján Kijovský**: Konštrukčný návrh upínacieho a polohového zariadenia pre proces obrábania robotom
- 2022 – **Bc. Michal Lukáč**: Konštrukčný návrh zariadenia pre lisovanie rezných dosičiek

- 2019 – **Bc. Dávid Bilčík**: Vplyv materiálových parametrov kompozitov na báze odpadov na technológiu vstrekovania
- 2019 – **Bc. Jakub Kasala**: Konštrukčný návrh štvorrotorového drviaceho stroja
- 2018 – **Bc. Kristián Turcsek**: Zhodnocovanie odpadových materiálov do formy kompozitov technológiou vstrekovania
- 2017 – **Bc. Samuel Šoltýs**: Výskum opotrebovania nástrojov kladivového drviča pri dezintegrácii drevnej biomasy
- 2016 – **Bc. Gábor Sátor**: Výskum vplyvu parametrov procesu zhutňovania agátových pilín na výslednú kvalitu výliskov
- 2016 – **Bc. Patrik Gálik**: Konštrukčný návrh laboratórneho závitovkového lisu s hydraulickým pohonom
- 2015 – **Bc. Viktor Poržolt**: Stanovenie vplyvu konštrukčných parametrov zhutňovacieho stroja na výslednú kvalitu výliskov
- 2013 – **Bc. Lukáš Ivánek**: Konštrukčný návrh laboratórneho zariadenia pre testovanie oteru brikiet
- 2012 – **Bc. Peter Tlacháč**: Konštrukčný návrh laboratórneho zhutňovacieho zariadenia s horizontálnou osou lisovania

Je trvalým členom komisií pre štátne skúšky všetkých 3 stupňov štúdia, členom Rád študijného programu B-EVT, I-EVT, I-EVTxA, D-VSaZ, D-VSaZxA, osobou zodpovednou za ŠP, je členom programovej komisie doktorandských študijných programov a členom OK doktorandského ŠP strojárstvo. Pravidelne a aktívne sa zúčastňuje štátnych skúšok pre bakalársky a inžiniersky stupeň aj na MtF STU v Trnave, SjF ŽU v Žiline alebo na FS VŠB TU v Ostrave, ako aj štátny skúšok doktorandských stupňov ako člen komisie, alebo oponent dizertačných prác. Vypracoval 4 recenzné posudky na dizertačnú prácu, zúčastnil sa 2x aj habilitačného konania (1x ako člen habilitačnej komisie a 1x ako oponent habilitačnej práce), a vypracoval 3 recenzné posudky na pedagogickú literatúru (2x vysokoškolská učebnica, 1x skriptum).

Aktívne pôsobí aj ako osoba spolugarantujúca a zabezpečujúca študijné programy na všetkých troch stupňoch štúdia. Od roku 2022 pôsobí ako člen (aj ako predseda) pracovnej skupiny VSK pre posudzovanie študijných programov na SjF STU v Bratislave, a taktiež aj ako člen skupiny posudzovateľov študijných programov v rámci Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo (SAAVŠ). Z dôvodu potreby zvyšovania kvality zabezpečovaného pedagogického procesu a z dôvodu užšieho previazania pedagogickej činnosti s priemyselnou praxou, realizuje viacero stretnutí s priemyselnými partnermi za účelom aktívneho zapojenia priemyselných spoločností na výchove vysoko žiadaných absolventov na priemyselnom trhu práce.

Spolugarant študijných programov:

- Bc. – Environmentálna výrobná technika (EVT) – ID 104454
- Ing. – Environmentálna výrobná technika (EVT) – ID 104448
- Ing. – Environmentálna výrobná technika (EVTxA) – ID 183417
- PhD. – Výrobné stroje a zariadenia (VSaZ) – ID 100652
- PhD. – Výrobné stroje a zariadenia (VSaZ) – ID 104436
- PhD. – Výrobné stroje a zariadenia (VSaZxA) – ID 183548
- PhD. – Výrobné stroje a zariadenia (VSaZxA) – ID 183547

Vybraná osoba bola alebo je členom nasledujúcich orgánov STU.

Stav	Orgán	Odkedy	Dokedy	Úloha
	Programová komisia študijného programu (D-VSAZxA výrobné stroje a zariadenia)	10.02.2023		člen
	Odborová komisia doktorandského študijného programu (strojárstvo)	15.12.2022		člen
	Rada študijného programu (D-VSAZ výrobné stroje a zariadenia)	30.11.2022		člen
	Rada študijného programu (D-VSAZxA výrobné stroje a zariadenia)	30.11.2022		člen
	Rada študijného programu (I-EVT environmentálna výrobná technika)	30.11.2022		člen
	Rada študijného programu (I-EVTxA environmentálna výrobná technika)	30.11.2022		člen
	Rada študijného programu (B-EVT environmentálna výrobná technika)	24.11.2022		člen
	Osoby zodpovedné za ŠP (I-EVTxA environmentálna výrobná technika)	03.11.2022		člen
	Osoby zodpovedné za ŠP (D-VSAZ výrobné stroje a zariadenia)	21.09.2022		člen
	Osoby zodpovedné za ŠP (D-VSAZxA výrobné stroje a zariadenia)	21.09.2022		člen
	Osoby zodpovedné za ŠP (I-EVT environmentálna výrobná technika)	14.09.2022		člen
	Osoby zodpovedné za ŠP (B-EVT environmentálna výrobná technika)	25.08.2022		člen
	Pracovná skupina pre posudzovanie ŠP (Strojnícka fakulta)	03.02.2022		člen
	Osoby zodpovedné za odbor HaI (02_vt výrobná technika)	03.06.2021		člen
	Kolégium dekana (Strojnícka fakulta)	19.12.2019		člen
	Akademický senát (Strojnícka fakulta)	17.04.2023	16.10.2023	člen
	Programová komisia študijného programu (D-VSAZ výrobné stroje a zariadenia)	13.02.2020	14.12.2022	člen
	Programová komisia študijného programu (D-VSAZxA výrobné stroje a zariadenia)	13.02.2020	14.12.2022	člen
	Programová komisia študijného programu (D-VSZ výrobné stroje a zariadenia)	13.02.2020	14.12.2022	člen
	Odborová komisia doktorandského študijného programu (strojárstvo)	17.10.2019	14.12.2022	člen
	Odborová komisia doktorandského študijného programu (5.2.50. výrobná technika)	24.03.2016	16.10.2019	člen

Tabuľka zobrazuje v akých orgánoch ste členom. Po kliknutí na šípku pokračovať sa dozviete viac o jednotlivých orgánoch.

Orgán	Pracovisko	Predseda	Pokračovať
Osoby zodpovedné za ŠP (D-VSAZxA výrobné stroje a zariadenia)	SjF	<i>predseda nie je ustanovený</i>	➡
Osoby zodpovedné za ŠP (I-EVT environmentálna výrobná technika)	SjF	<i>predseda nie je ustanovený</i>	➡
Osoby zodpovedné za ŠP (D-VSAZ výrobné stroje a zariadenia)	SjF	<i>predseda nie je ustanovený</i>	➡
Odborová komisia doktorandského študijného programu (strojárstvo)	STU	Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	➡
Programová komisia študijného programu (D-VSAZxA výrobné stroje a zariadenia)	SjF	Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	➡
Osoby zodpovedné za ŠP (I-EVTxA environmentálna výrobná technika)	SjF	<i>predseda nie je ustanovený</i>	➡
Pracovná skupina pre posudzovanie ŠP (Strojnícka fakulta)	SjF	<i>predseda nie je ustanovený</i>	➡
Osoby zodpovedné za ŠP (B-EVT environmentálna výrobná technika)	SjF	<i>predseda nie je ustanovený</i>	➡
Rada študijného programu (B-EVT environmentálna výrobná technika)	SjF	Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	➡
Osoby zodpovedné za odbor HaI (02_vt výrobná technika)	SjF	<i>predseda nie je ustanovený</i>	➡
Rada študijného programu (D-VSAZxA výrobné stroje a zariadenia)	SjF	Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	➡
Rada študijného programu (I-EVTxA environmentálna výrobná technika)	SjF	Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	➡
Kolégium dekana (Strojnícka fakulta)	SjF	Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	➡
Rada študijného programu (D-VSAZ výrobné stroje a zariadenia)	SjF	Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	➡
Rada študijného programu (I-EVT environmentálna výrobná technika)	SjF	Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	➡

V Bratislave 15.04.2025

Doc. Ing. Peter Križan, PhD.

Doc. Ing. Štefan Gužela, PhD.

Prodekan pre vzdelávanie, I. a II. Stupeň štúdia
a starostlivosť o študentov